

Propriétés

Les antispasmodiques musculotropes agissent directement sur les fibres musculaires lisses du tube digestif, des voies biliaires, urinaires et du muscle utérin pour favoriser leur relâchement et lever les spasmes. On les appelle aussi les spasmolytiques.

Le spasme étant une contraction involontaire d'un ou plusieurs muscles.

Ils peuvent avoir plusieurs propriétés : antispasmodiques, antalgiques ou encore tocolytiques.

Effets indésirables

Peu d'évènements indésirables
Troubles digestifs mineurs
Réactions cutanées allergiques
Épigastralgies rares

Médicaments

Phloroglucinol (Spasfon®)
Trimébutine (Débridat®, Modulon®)
Mébévérine (Duspatalin®, Spasmopriv®)
Pinavérium bromure (Dicetel®)
Alvérine (Météospasmyl®, Dolospasmyl®)

Indications

Douleur abdominale
Spasme digestif
Colique hépatique, colique néphrétique
Contractions utérines
Règles douloureuses

Contre-indications

Allergie au produit

Grossesse et allaitement : *Phloroglucinol (Spasfon®)*
seul autorisé

Interactions médicamenteuses

Morphiniques : annulation de l'effet antispasmodique

Administration et surveillance

Administration

- Plusieurs voies sont possibles selon les médicaments : per os, sublinguale, intrarectale ou intraveineuse

Surveillance

- Évaluation de la douleur abdominale avant et après administration du traitement avec une échelle d'évaluation adaptée
- Surveiller l'efficacité
- Surveiller l'apparition des effets secondaires

Sources

Antispasmodique sur medicament.ooreka.fr

Cours IFSI

Effets des agents antispasmodiques, seuls ou en association, Martinez-Vazquez, 2012

Guide pratique infirmier, Perlemuter, 2020, Elsevier Masson

Les traitements des douleurs abdominales sur [Vidal.fr](http:// Vidal.fr)

Méga guide pharmaco infirmier, 2e édition, Laurent Chouchana, 2020, Elsevier Masson

Mémento 100% visuel de la pharmacologie, Anne Barrau, 2022, Vuibert

Toute la pharmaco, Mathilde Dambrine, 2017, Vuibert

Propriétés

Ils agissent directement sur les fibres musculaires lisses du tube digestif, des voies biliaires, urinaires et du muscle utérin pour favoriser leur relâchement et lever les spasmes.

Spasme = contraction involontaire d'un ou plusieurs muscles.

Ils peuvent avoir plusieurs propriétés : antispasmodiques, antalgiques ou encore tocolytiques.

Indications

Douleur abdominale
Spasme digestif
Colique hépatique
Colique néphrétique
Contractions utérines
Règles douloureuses

Contre-indications

Allergie au produit

Grossesse et allaitement :

Phloroglucinol (Spasfon®) seul autorisé

Médicaments

Phloroglucinol (Spasfon®)

Trimébutine (Débridat®, Modulon®)

Mébévérine (Duspatalin®, Spasmopriv®)

Pinavérium bromure (Dicetel®)

Alvérine (Météospasmyl®, Dolospasmyl®)

Effets indésirables

Peu d'évènements indésirables
Troubles digestifs mineurs
Réactions cutanées allergiques
Épigastralgies rares

UE 2.11 Pharmacologie et thérapeutiques

Antispasmodiques musculotropes

Interactions

Morphiniques : annulation de l'effet antispasmodique

Administration

Plusieurs voies sont possibles selon les médicaments : per os, sublinguale, intrarectale ou intraveineuse

Surveillance

Évaluation de la douleur abdominale avant et après administration du traitement avec une échelle d'évaluation adaptée

Surveiller l'efficacité

Surveiller l'apparition des effets secondaires



fiches-ide.fr

Fiches IDE© Tous droits réservés